# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на трансформаторную подстанцию наружной установки

# ООО «АСТРОН»

***Уважаемый клиент!***

***Более подробную информацию о номенклатуре и ценах производимого ООО «АСТРОН» оборудования можно получить по телефонам: +7 921 371-72-39, (812) 676-12-00***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Структура условного обозначения | | **КТП \*\*\*/\*\*/\*\*** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип КТП | | Столбовая на одном или двух столбах (КТП/С) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мачтовая на пасынках (КТП/М) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Киосковая тупиковая (КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Киосковая проходная (КТП/П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Контейнерная проходная(КТП/П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тупиковая одноблочная двухтрансформаторная мощьностью до 250 кВА (2КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тупиковая двух или трехблочная (2КТП/Т) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Проходная двух или трехблочная (2КТП/П) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Количество трансформаторов | | один два | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип трансформатора | | ТМ ТМГ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мощность силового трансформатора, кВА | | 25 | | | 40 | | | 63 | | | | 100 | | | | | 160 | | | 250 | | | | 400 | | | 630 | | | 1000 | |
|  | | |  | | |  | | | |  | | | | |  | | |  | | | |  | | |  | | |  | |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | | У /У Д/У | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение КТП | | проходная тупиковая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Класс напряжения по стороне ВН, кВ | | 6 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе ВН | | ВНА РВЗ ВВ/TEL (вакуумный выключатель) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Секционирование по стороне ВН | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет по стороне ВН | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение вводов РУВН | | воздух кабель воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Исполнение выводов РУНН | | воздух кабель воздух-кабель | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационный аппарат на вводе НН | рубильник, автомат типа | ВРРЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| исполнение | стационарный выкатной | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| каталожный № авт.выкл. |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН | | ПКТ | | РПС | | | ВА | | | RBK | | | ARS | | импортные выключатели | | | | | | | | | | | | | | | | |
| OEZ | | | | moeller | | | ABB | | | | legrand | | | schneider | | |
| Токи фидеров, А | | 25 | 31,5 | | | 40 | | | 63 | | 80 | | | 100 | | 100 | | 160 | | | 200 | | 250 | | 320 | | | 400 | | | 630 |
| Количество отходящих линий, шт. | |  |  | | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | | |  |
| Учет энергии Р1 | | активный реактивный актив-реактив | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Уличное освещение | | да  нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии Р1 на уличное освещение | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Учет энергии на отходящих линиях | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803) | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие АВР | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие РЛНД | | да нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие разрядников | | РВН РВО ОПН 0,38 нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наличие коридора обслуживания | | по РУВН по РУНН нет | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Приборы контроля напряжения и тока | | на вводе ВН на вводе НН на отходящ. линиях | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Дополнительные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Фактический адрес |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |
| Контактное лицо |  |